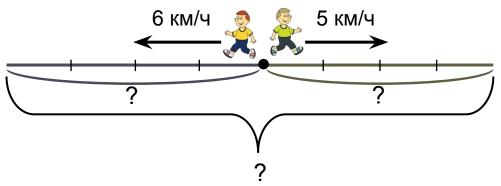
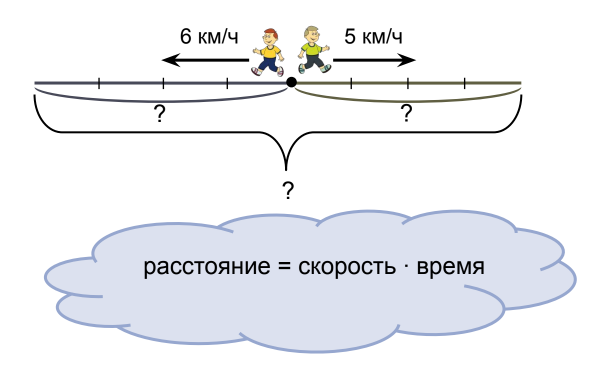
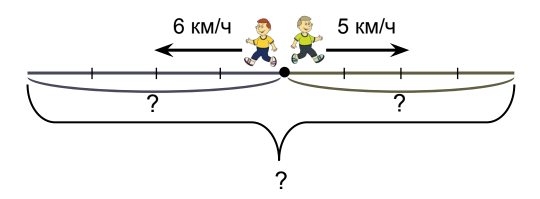
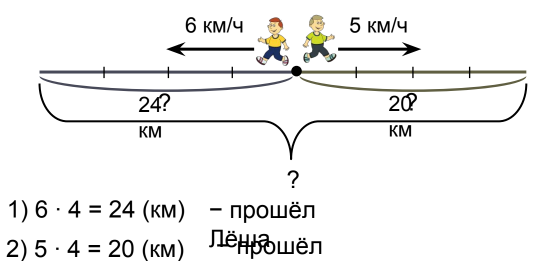
## Задачи на движение в противоположных направлениях

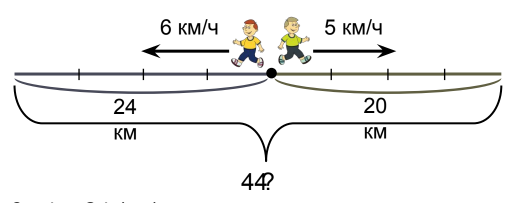






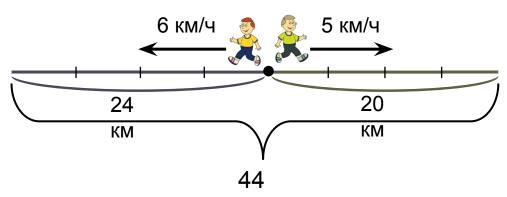


Костя



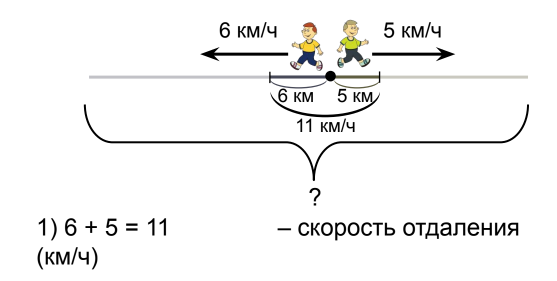
3) 
$$24 + 20 = 44$$
 Коргостояние между

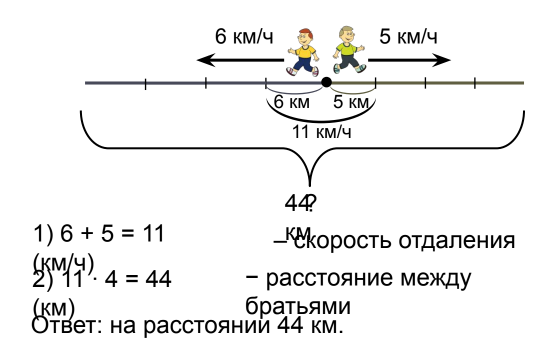
(км) Ответ: на расстоянии 44 км.



- 1) 6 · 4 = 24 (км) про**ки**ёл
- 2) 5 · 4 = 20 (км) Пёный шёл
- 3) 24 + 20 = 44  $\frac{\text{Костя}}{\text{расстояние между}}$

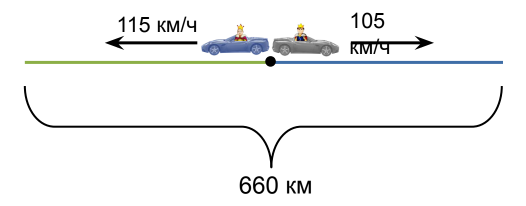
(км) братьями Ответ: на расстоянии 44 км.



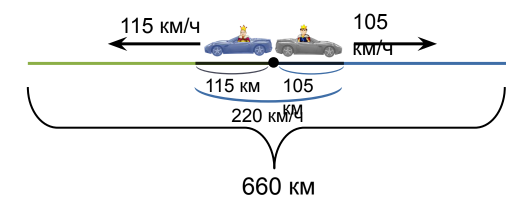


Из центра города Н выехали одновременно в противоположных направлениях король Луи и король Вилли. Средняя скорость автомобиля короля Луи 105 км/ч, а автомобиля короля Вилли – 115 км/ч. Через сколько часов расстояние между королями будет 660 км?

Из центра города Н выехали одновременно в противоположных направлениях король Луи и король Вилли. Средняя скорость автомобиля короля Луи 105 км/ч, а автомобиля короля Вилли – 115 км/ч.



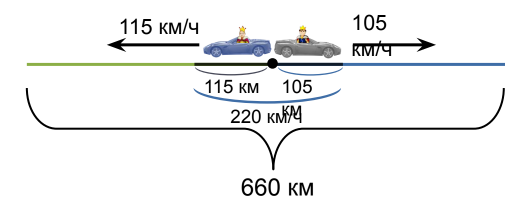
Из центра города Н выехали одновременно в противоположных направлениях король Луи и король Вилли. Средняя скорость автомобиля короля Луи 105 км/ч, а автомобиля короля Вилли – 115 км/ч.



- 1) 105 + 115 = 220 (км/ч) скорость отдаления
- 2) 660 : 220 = 3 расстояние будет 660

(<del>У)</del>вет: через 3 часа<sup>КМ</sup>

Из центра города Н выехали одновременно в противоположных направлениях король Луи и король Вилли. Средняя скорость автомобиля короля Луи 105 км/ч, а автомобиля короля Вилли – 115 км/ч. Через сколько часов расстояние между королями будет 660 км?



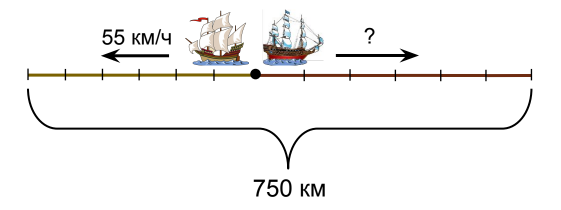
- 1) 105 + 115 = 220 (км/ч) скорость отдаления
- 2) 660 : 220 = 3 расстояние будет 660

бувет: через 3 часами. В часами. В часами от температи. В часами о

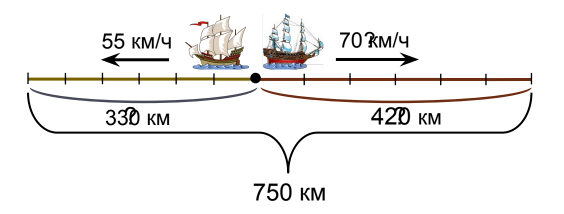
От острова одновременно отплыли два корабля в противоположных направлениях.

Через 6 часов расстояние между ними было 750 километров. Первый корабль плыл со скоростью 55 км/ч. С какой скоростью плыл второй корабль?

От острова одновременно отплыли два корабля в противоположных направлениях. Через 6 часов расстояние между ними было 750 километров. Первый корабль плыл со скоростью 55 км/ч. С какой скоростью плыл второй корабль?

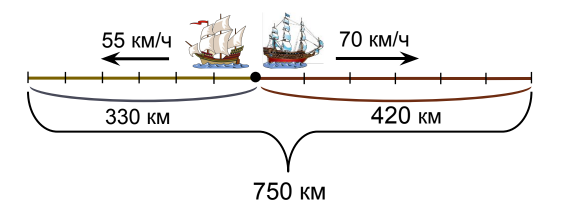


От острова одновременно отплыли два корабля в противоположных направлениях. Через 6 часов расстояние между ними было 750 километров. Первый корабль плыл со скоростью 55 км/ч. С какой скоростью плыл второй корабль?



- 1) 55 · 6 = 330(км) проплыл первый корабль за 6 ч
- 2) 750 330 = 420 (км) проплыл второй корабль за 6 ч
- 3) 420 : 6 = 70 скорость второго

(км/ч) корабля Ответ: скорость второго корабля 70 км/ч. От острова одновременно отплыли два корабля в противоположных направлениях. Через 6 часов расстояние между ними было 750 километров. Первый корабль плыл со скоростью 55 км/ч. С какой скоростью плыл второй корабль?



(км/ч) корабля Ответ: скорость второго корабля 70 км/ч.